|  |  |
| --- | --- |
| UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES | sigleITU |

|  |
| --- |
| *Oficina de Radiocomunicaciones* *(N° de Fax directo +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Circular Administrativa****CAR/326** | 27 de octubre de 2011 |

**A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT**

**Asunto**: **Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones (Servicio de radiodifusión**)

**– Propuesta de aprobación de 4 proyectos de nuevas Recomendaciones y de 5 proyectos de Recomendaciones revisadas y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § 10.3 de la Resolución UIT-R 1-5 (Procedimiento para la adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)**

**– Propuesta de supresión de 34 Recomendaciones**

En la reunión de la Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones celebrada el día
7 de octubre de 2011, la Comisión de Estudio decidió solicitar la adopción de 4 proyectos de nuevas Recomendaciones y 5 proyectos de Recomendaciones revisadas por correspondencia (§ 10.2.3 de la Resolución UIT‑R 1-5) y además decidió aplicar el procedimiento para la adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), (§ 10.3 de la Resolución UIT‑R 1‑5). Los títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones aparecen en el Anexo 1. Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 34 Recomendaciones que se enumeran en el Anexo 2.

El periodo de consideración se extenderá durante 3 meses finalizando el 27 de enero de 2012. Si durante este periodo no se reciben objeciones de los Estados Miembros, se considerará que los proyectos de Recomendaciones serán adoptados por la Comisión de Estudio 6. Además, como se ha seguido el PAAS, los proyectos de Recomendaciones también se considerarán aprobados. No obstante, si se recibe alguna objeción de un Estado Miembro durante el periodo señalado, se aplicarán los procedimientos indicados en el § 10.2.1.2 de la Resolución UIT‑R 1‑5.

Tras la fecha límite mencionada, los resultados del PAAS serán comunicados mediante
una Circular Administrativa (CACE) y se publicarán las Recomendaciones aprobadas tan pronto como sea posible.

Se solicita a toda organización miembro de la UIT que tenga conocimiento de una patente, de su propiedad o ajena, que cubra totalmente o en parte elementos del proyecto o proyectos de Recomendaciones mencionados en esta carta, que comunique dicha información a la Secretaría tan pronto como sea posible. La Política común de patentes de UIT‑T/UIT‑R/ISO/CEI puede consultarse en <http://web.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

 François Rancy

 Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

**Anexo 1:** Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendaciones

**Anexo 2:** Recomendaciones cuya supresión se propone

**Documentos adjuntos:** Documentos 6/385(Rev.1), 6/386(Rev.1), 6/388(Rev.1), 6/389(Rev.1), 6/390(Rev.1), 6/391(Rev.1), 6/408(Rev.1), 6/410(Rev.1), 6/416(Rev.1) en el CD-ROM

**Distribución:**

* Administraciones de los Estados Miembros de la UIT

– Miembros del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones

– Asociados del UIT‑R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones

– [Sectores académicos](http://www.itu.int/cgi-bin/htsh/mm/scripts/mm.list?_search=UNIV&_languageid=3) del UIT-R

Anexo 1

Títulos y resúmenes de los proyectos de Recomendación

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R BT.[VQHDFR] Doc. 6/385(Rev.1)

Técnicas de medición objetiva de la calidad de percepción de vídeo
para las aplicaciones de radiodifusión que utilizan TVAD
en presencia de una señal de referencia completa

En esta Recomendación se especifican métodos para la estimación de la calidad de percepción de vídeo para las aplicaciones de radiodifusión que utilizan TVAD cuando se dispone de una señal de referencia completa.

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R BT.[VQHDRR] Doc. 6/386(Rev.1)

Técnicas de evaluación de la calidad de vídeo objetiva para las aplicaciones
de radiodifusión que utilizan TVAD en presencia
de una señal de referencia reducida

En esta Recomendación se especifican métodos para la estimación de la calidad de vídeo objetiva para las aplicaciones de radiodifusión que utilizan TVAD en presencia de una señal de referencia reducida.

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R BS.[ADVSOUND-REQ] Doc. 6/390(Rev.1)

Requisitos de calidad de funcionamiento para un sistema de sonido
estereofónico multicanal para uso con o sin acompañamiento
de imagen

En esta Recomendación se especifican los requisitos para un sistema de sonido estereofónico multicanal para uso con o sin acompañamiento de imagen. Un sistema de este tipo, o que se derive del mismo, puede encontrar su aplicación como componentes de sonido de programas de LSDI ampliadas o TVVAD.

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R BT.[LSDI-VIS] Doc. 6/410(Rev.1)

Utilización de las Recomendaciones LSDI en las aplicaciones
de los sistemas de información de vídeo

En esta Recomendación se define el subconjunto de aplicaciones VIS (sistema de información de vídeo) a los que pueden aplicarse las actuales Recomendaciones UIT-R pertinentes para la LSDI (imágenes digitales en pantalla grande).

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BT.500-12 Doc. 6/388(Rev.1)

Metodología para la evaluación subjetiva de la calidad
de las imágenes de televisión

Se proponen modificaciones para distinguir entre observadores expertos y no expertos para la evaluación subjetiva de la calidad de las imágenes de televisión, y para permitir el recurso a observadores expertos.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BT.1210-3 Doc. 6/389(Rev.1)

Materiales de prueba a utilizar en las evaluaciones subjetivas

En este proyecto de revisión la Recomendación UIT-R BT.1210 ya no se incluyen listas de materiales para la realización de pruebas. En lugar de ello, las listas actualizadas de materiales para la realización de pruebas se describen ahora en el nuevo Informe UIT-R BT.[TESTMATERIAL] (véase Documento 6/387). Se han actualizado las descripciones obsoletas en el *considerando* y en el *recomienda*. En un nuevo Anexo, basado en el Anexo 3 de la Recomendación UIT-R BT.802‑1, se facilitan criterios que han de regir la elección de materiales para la realización de pruebas.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BS.1771 Doc. 6/391(Rev.1)

Requisitos de los medidores de sonoridad y de valores de cresta reales

En esta revisión de la Recomendación UIT-R BS.1771 se añaden especificaciones adicionales para la medición transitoria y a corto plazo de la sonoridad.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BT.1614 Doc. 6/408(Rev.1)

Identificación de la carga útil de vídeo para interfaces de televisión digital

En esta Recomendación se facilita un medio para determinar la carga útil de las interfaces digitales en serie. En este proyecto de revisión se proporciona información adicional transportada en la etiqueta. Esta revisión es necesaria para alinear las Recomendaciones de la UIT con las de otras SDO.

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R BT.1120-7 Doc. 6/416(Rev.1)

Interfaces digitales para las señales de estudio de TVAD

Tras la reciente revisión editorial de la Recomendación UIT-R BT.709 en la que se recomienda la utilización de la Parte 2 únicamente, se ha hecho evidente que la Recomendación UIT-R BT.1120 requiere una revisión completa. Además, se aclararon las definiciones de las correspondencias de 3 Gbits/s, así como las limitaciones aplicadas a los identificadores de carga útil.

Estos cambios no producirán ningún problema de interfuncionamiento con las actuales implantaciones de sistemas de 1 920 × 1 080 y corregirán algunos errores menores.

Anexo 2

(Origen: Documentos 6/399 y 6/401)

Recomendaciones cuya supresión se propone

|  |  |
| --- | --- |
| **RecomendaciónUIT-R** | **Título** |
| BR.408 | Intercambio internacional de programas sonoros grabados en forma analógica |
| BR.469 | Grabación en cinta magnética de programas de televisión analógica compuestos |
| BR.602 | Intercambio de grabaciones de televisión de definición convencional para la evaluación del contenido de programas |
| BR.649 | Métodos de medición para grabaciones sonoras analógicas en cinta magnética |
| BR.715 | Intercambio internacional de grabaciones analógicas de periodismo electrónico |
| BR.777 | Intercambio internacional de grabaciones audio digitales de dos canales |
| BR.778 | Grabación en cinta magnética de programas de televisión de componentes analógicas. Normas para el intercambio internacional de programas de televisión grabados en cinta magnética |
| BR.1215 | Manipulación y almacenamiento de grabaciones sonoras y de televisión en cinta magnética |
| BR.1216 | Grabación de los programas de televisión o sonoros en cinta magnética para su difusión en un mismo canal múltiplex digital |
| BR.1218 | Grabación de datos auxiliares en los magnetoscopios digitales de uso doméstico |
| BR.1219 | Manipulación y almacenamiento de grabaciones de películas cinematográficas |
| BR.1220 | Requisitos para la generación, grabación y presentación de programas de televisión de alta definición destinados a su distribución en «cine electrónico» |
| BR.1287 | Radiodifusión de programas en película con sonido multicanal |
| BR.1290 | Utilización de grabaciones de televisión en disco en las operaciones de los organismos de radiodifusión |
| BR.1292 | Directrices técnicas para la grabación de vídeo en cadenas de producción de televisión de definición convencional y cadenas de postproducción |
| BR.1355 | Condiciones de visualización para la evaluación de las transferencias de telecine de imágenes de películas en una pantalla de televisión |
| BR.1376 | Familias de compresión que se utilizan en la grabación y la producción de televisión de definición convencional en red |
| BR.1422 | Prácticas operativas para la utilización en televisión de pistas sonoras de película codificadas con reducción de ruido y sonido ambiente matricial |
| BR.1440 | Imágenes vídeo de 16:9 transferidas a película de 35 mm para proyección óptica |
| BR.1442 | Necesidades de los usuarios en relación con el magnetoscopio de TVAD digital |
| BR.1575 | Guía para la selección de formatos de grabación digital en cinta de vídeo para la producción en estudio en un entorno de televisión de definición convencional (TVDC) con arreglo a los requisitos de producción |

|  |  |
| --- | --- |
| **RecomendaciónUIT-R** | **Título** |
| BS.640 | Sistema de banda lateral única (BLU) para la radiodifusión en ondas decamétricas |
| BS.773 | Relaciones de protección en radiofrecuencia para la radiodifusión sonora MF en la banda 87,5-108 MHz contra la interferencia procedente de emisiones de televisión D/SECAM |
| BT.266 | Precorrección de fase de los transmisores de televisión |
| BT.565 | Relaciones de protección para la televisión de 625 líneas contra los transmisores de radionavegación que trabajan en la banda compartida comprendida entre 582 y 606 MHz |
| BT.796 | Parámetros para sistemas de codificación compatible mejorados basados en los sistemas de televisión PAL y SECAM de 625 líneas |
| BT.797 | Parámetros de sistemas de televisión mejorada de formato 4:3 que son compatibles con el sistema NTSC |
| BT.804 | Características de los receptores de televisión que resultan esenciales para la planificación de frecuencias de los sistemas de televisión PAL/SECAM/NTSC |
| BT.806 | Canalización común para la distribución de señales D-MAC, D2-MAC y HD-MAC en sistemas de antenas colectivas y de distribución por cable |
| BT.1202 | Pantallas para futuros sistemas de televisión |
| BT.1204 | Métodos de medición de equipos videodigitales con entrada/salida analógica |
| BT.1118 | Televisión mejorada compatible de pantalla ancha basada en los sistemas de televisión convencionales |
| BT.1123 | Métodos de planificación de la televisión terrenal de 625 líneas en las bandas de ondas métricas y decimétricas |
| BT.1298 | Sistema de transmisión de televisión NTSC mejorada de pantalla ancha |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_